

## Q-Interline vinder endnu en ordre til en af verdens største mejerigiganter

9.10.2023 11:42:20 CEST | Q-Interline A/S | Investor Nyheder

### Efter få måneder udvides samarbejdet med denne verdensomspændende mejerigigant med endnu en ordre på et DairyQuant GO analysesystem til måling af plantebaserede drikke. Ordren ændrer ikke ved udmeldte guidance for 2023.

Q-Interline indgik tidligere i år en aftale med en af verdens største mejeriselskaber om levering af analyseinstrumenter til måling af plantebaserede drikke til mejerier i Belgien og Frankrig. Med den nye ordre på endnu et analysesystem cementerer Q-Interline sin position inden for måling af plantebaserede drikke- og fødevarer hos denne mejerigigant.

Den netop underskrevne købsaftale, om levering af endnu en DairyQuant GO til det site i Frankrig, der også i juni købte en DairyQuant GO, beviser en tilfredshed med instrumentet og analyseresultaterne.

Efterspørgslen efter plantebaserede produkter er stærkt voksende på verdensplan, og tendensen går imod, at mejeriselskaber enten indretter nye, eller har ombygget eksisterende produktionsfaciliteter for at imødekomme denne efterspørgsel.

Q-Interline har med DairyQuant GO en unik teknologi til måling af flydende mejeriprodukter og plantebaserede drikke, der har en kompleks sammensætning. Med DairyQuant GO kommer produktet, der skal analyseres, ikke i berøring med selve analyseinstrumentet, men bliver analyseret i en Pivette®. Analyseinstrumentet kan analysere selv vanskelige og sammensatte produktprøver, og ydermere skal instrumentet ikke renses mellem hver analyse, hvilket er en klar fordel.

”Kunden har valgt at købe endnu et instrument til samme site som tidligere på året, hvilket vi er utrolig stolte af. Ordren bekræfter endnu engang, at vores analyseløsninger er i verdensklasse. Vores kunder synes, vores instrumenter er nemme at bruge, de er glade for at slippe for besvær med rengøring og vedligehold af instrumentet, og de kan stole på, at måleresultaterne er præcise. Det er den fjerde ordre i år til denne mejerigigant, og det tegner rigtig positivt for vores fremtidige vækstplaner,” siger CEO Martin R. Henriksen.

#### Yderligere oplysninger:

##### Q-Interline A/S:

Stengårdsvej 7  
DK - 4340 Tølløse  
CVR-nummer: 19614409  
Hjemmeside [www.q-interline.com](http://www.q-interline.com)

#### Kontakter:

##### Martin Roithner Henriksen

CEO / adm. Direktør  
Tlf.: (+45) 53 80 06 09  
E-mail: [mrh@q-interline.com](mailto:mrh@q-interline.com)

##### Steen Bjerregaard Christiansen

CFO / Økonomidirektør  
Tlf.: (+45) 31 24 54 18  
E-mail: [sbc@q-interline.com](mailto:sbc@q-interline.com)

#### Certified Adviser

Norden CEF A/S  
John Norden  
Tlf.: (+45) 20 72 02 00  
[jn@nordencef.dk](mailto:jn@nordencef.dk)

## **Kommunikation**

Gullev & Co. ApS

Boris Gullev

Tlf.: (+45) 31 39 79 99

E-mail: [borisgullev@gmail.com](mailto:borisgullev@gmail.com)

[www.gullev.co](http://www.gullev.co)

## **Om Q-Interline A/S**

Q-Interline er en ingeniørvirksomhed, som udvikler højteknologiske analyseløsninger til optimering af proces- og produktkvalitet, baseret på infrarød spektroskopi og korrekt prøveudtagning.

Q-Interline udvikler dels egne front-end software løsninger og dels software til automatisk cloud-overvågning af både analyseinstrumenter og matematiske kalibreringsmodeller.

Selskabet er blandt de førende leverandører af analyseudstyr til mejerisektoren i Skandinavien, og Q-Interline har leveret analysesystemer til kunder i 43 lande verden over inden for fødevare- og mejeriindustrien, landbrug, farmaceutisk og kemisk industri.

Selskabet har gennem mere end 26 år akkumuleret branchekendskab og udviklet nye innovative patenterede løsninger til fødevareanalyse, og står i dag med en konkurrencedygtig produktportefølje baseret på førende teknologi.

Q-Interline bidrager på den måde til bæredygtig anvendelse af klodens råvarer, der bruges til fødevareproduktion, og sikrer samtidigt, at kvaliteten af de producerede fødevarer fremmer menneskers og dyrs helbred og velbefindende.

## **Vedhæftninger**

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)